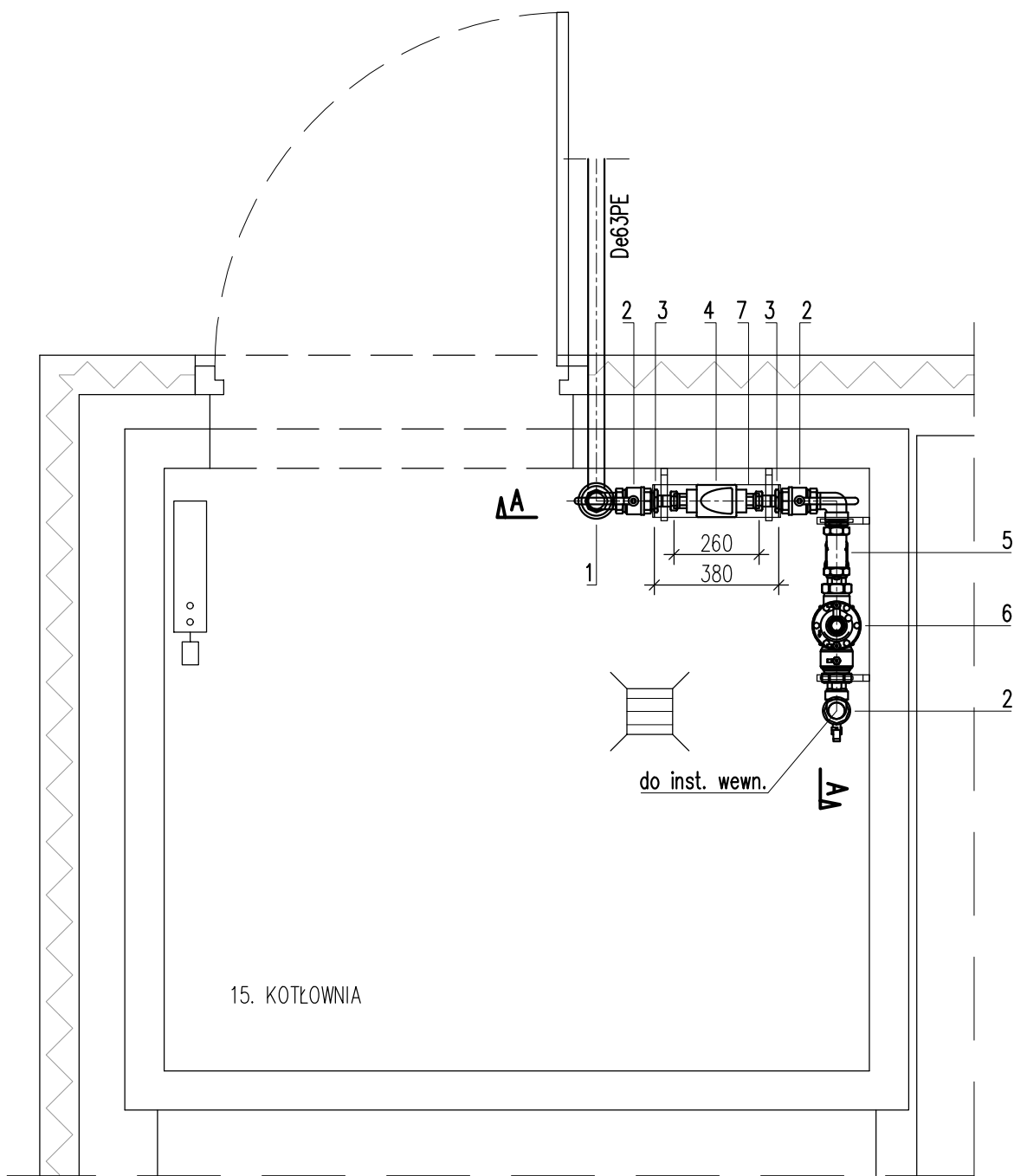


- UWAGI:
1. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 2. Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
 3. Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać się z pozostałymi projektami instalacyjnymi, oraz sprawdzić wymiary i rzędne z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 4. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
 5. Podpory wykonać z kształtowników stalowych. Zestaw wodomierzowy montować na konsoli.



- OZNACZENIA:
- 1 - Kształtka przejściowa PE/stal De63/DN50 gwint.
 - 2 - Zawór odcinający kulowy DN50 gwint.
 - 3 - Złączka redukcyjna DN50/DN32 gwint.
 - 4 - Wodomierz elektromagnetyczny typu iPERL firmy SENSUS, DN32 gwint., Q3=10,0m³/h, z typowymi łącznikami, z nakładką do zabudowy systemu zdalnego odczytu
 - 5 - Filtr siatkowy DN50 gwint.
 - 6 - Zawór antyskażeniowy klasy BA DN50 gwint.
 - 7 - Konsola wodomierzowa

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM:	PW
AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA:	-
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi	DATA:	05.2026
ADRES:	ul. Piłsudskiego 103, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA:	1:20
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAW WODOMIERZOWY	NR RYS.:	IZ10
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Bester uprawnienia nr 324/90/UW specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci sanitarnych, uprawnienia nr 116/79/WBPP specjalność instalacje sanitarne		